Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/766,711	VAIDYANATHAN, KRISHNAMURTHY
Examiner	Art Unit
Phuong Phu	2631

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
٠	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

4	١	Appeal
c)	Objected

Cla	nim.					Dat				
Cie		m						1	1	
Final	Original	31904	26							
	1	ⅳ	-			Г		Г	Т	
9	2	i	=	\vdash		✝	1	1	t	
3	3	IJ,	ī	\vdash	H	t	\vdash		\vdash	
-	-	X	╫	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	⊢	H
 	-	12	₩	-	-	⊢	├	\vdash	⊢	H
1	0	₩	H	⊢	⊢	┝	⊢	⊢	⊢	\vdash
ك	1 2 3 4 5 6	₩	₩	⊢	-	⊢	├-	⊢	⊢	╀╌
6	-	11.	H	⊢	⊢	┢	_	<u> </u>	<u> </u>	
1	8	V	Н	H	⊢	├-	├		├	├
&	9	1=	11	<u> </u>	<u> </u>	┞		┞-	<u> </u>	Ļ
9	10	Н	1	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	 	<u> </u>	\vdash
20-1604000	11	14/	•	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	12	Y	1-	<u> </u>	_	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
12	13	1	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	\sqcup
13	14	¥	4	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
Ш	15	0	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
14	16	4	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	$oxed{oxed}$	Ш
12 13 11 11 11 11 11	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Ш	Щ		_	$oxed{oxed}$	_	lacksquare		Щ
16	18	Ш	Ш	L					L.	
17	19	4	V		<u> </u>		_	_		Ш
	20	ď	_							
18	20	0	1			L	_		_	Ш
19	22	Ш	Ц			$oxed{oxed}$				Ш
٥٥	22 23 24	V	\blacksquare		<u> </u>	_			L	Ш
	24	lacksquare			L			_	_	Щ
	25 26 27					L				Щ
	26				_	_			_	Ш
	27					_				Ш
	28 29				_		L.	_		Ш
	29								L.	Щ
	30				L	_			L	Ц
	31_			L	L_	L_			<u> </u>	Ш
	32	$oxed{oxed}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			_	Ш
	33			L_	ļ			L_	<u> </u>	Ш
	33 34								_	Ш
	35				_	_	<u> </u>	_	_	Ш
$oxed{oxed}$	36 37					_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	37		Ш		<u> </u>	_				Ш
	38			L_			<u> </u>		<u> </u>	Ш
	39		L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	40				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	41	Ш			L.		<u> </u>	_		Ш
$oxed{oxed}$	42	Щ	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	Ш
	43	Щ					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш
	44	Ш			<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	45	Ш	\Box				L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	46	Ш				<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ш
	47	Ш				<u> </u>		L.	_	Щ
	48	Ш			_	<u> </u>		Ш	L.	Ш
	49	Ш	Ш		<u> </u>	<u> </u>		Ш	$oxed{oxed}$	Ш
	50									

C	Claim		Date							
Final	Original									
	51									
	52				Ī.,					
	53									
	54			Г						
	55									
	56									
	57									
	58									
	59			П						
	60		Π		Г	Π		П		
	61							Г		
	62						 - 			
	63									
	64				\vdash		Г			
	65	Г					1		<u> </u>	
	66		Г			Г			<u> </u>	
	67		Т							
	68					T	-		_	
	69				 	-			 	-
	70				H				\vdash	
	71							\vdash	┝	
	72	\vdash	\vdash	-	-	 	H	\vdash	\vdash	\vdash
	73			\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash
	73 74 75			\vdash		\vdash	_	_	_	_
	75	-		_	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash
	76			\vdash				-	-	-
	77			H			-	-		
	78			\vdash	\vdash	_	_	\vdash	_	-
	79	_		_	_	_	_	\vdash		\vdash
 	80		Н	_			_	\vdash	_	-
-	81	_	H	-	\vdash			\vdash	-	
	82				_	_		\vdash	_	\vdash
<u> </u>	83		_	-				-	_	
	84	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash	-	Н
	85	\vdash	Н	\vdash		-	-	-	\vdash	\vdash
-	86	-	\vdash	Ь—	Η,	\vdash	-			\vdash
	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H		-	Н
-	88	Н	Н	\vdash		H	H	Н		\vdash
-	89	H	Н	\vdash			\vdash	H	-	\vdash
\vdash	90	\vdash	\vdash		-	-	 	-	\vdash	Н
<u> </u>	91	Н	-			-	-	\vdash		$\vdash \vdash$
	92	\vdash	\vdash		-		-	-	-	Н
	93	H								H
	94	\vdash	\dashv		-		-	-		Н
	95	\vdash			-	_				\vdash
-	96	Н	\vdash			\vdash		\vdash		\dashv
-	97	Н	-	-	\vdash	-	\dashv	Н		\dashv
	98	-	-		_					\dashv
-	99	\vdash	-	\vdash		\vdash		Н	\vdash	Н
-	100		-		$\vdash\dashv$	H	-	\vdash	\vdash	\vdash
	100		لبا		لـــا				щ	Ш

E E	Ci	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149					Γ	Γ	Π	Γ	Γ		
102	Final	Origina									
102		101			1.						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106								_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	L				L		L		Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		<u>L.</u>	L	L	<u> </u>		L	L	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	L	109		L	L		L.	_	_		Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				<u>L</u>	L.		_	_	Щ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L	111	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	_		Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	112		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u></u>	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_	L	_	L.		_	L	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	L	115			_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	\vdash	116	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Щ
121		119		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
124		121	_	<u> </u>			_	_	_		
124	\vdash	122	_	_			_			_	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	123	_	 	-		┝	<u> </u>		<u> </u>	H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-	-			⊢	_	<u> </u>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-	⊢	_	⊢	_	┝	├-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_		_	⊢	_		⊢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127			⊢		H	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash	 	┝	-	-	-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_		⊢		\vdash			\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	⊢	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	—	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	-	-	-	 	-	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	136	_		_	\vdash	\vdash	 		-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	137	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>			 	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	\vdash			Т	Н	\vdash		Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash					\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H
142 143 144 145 146 147 148 149					T					 	Н
143 144 145 146 147 148 149				_	Ι-	<u> </u>	\vdash	П			\vdash
144					Г			П			\vdash
145 146 147 148 149		144							<u> </u>		Н
146 147 148 149					Г				П		\Box
147 148 149											П
148		147									
149		148									П
150		149									
		150									